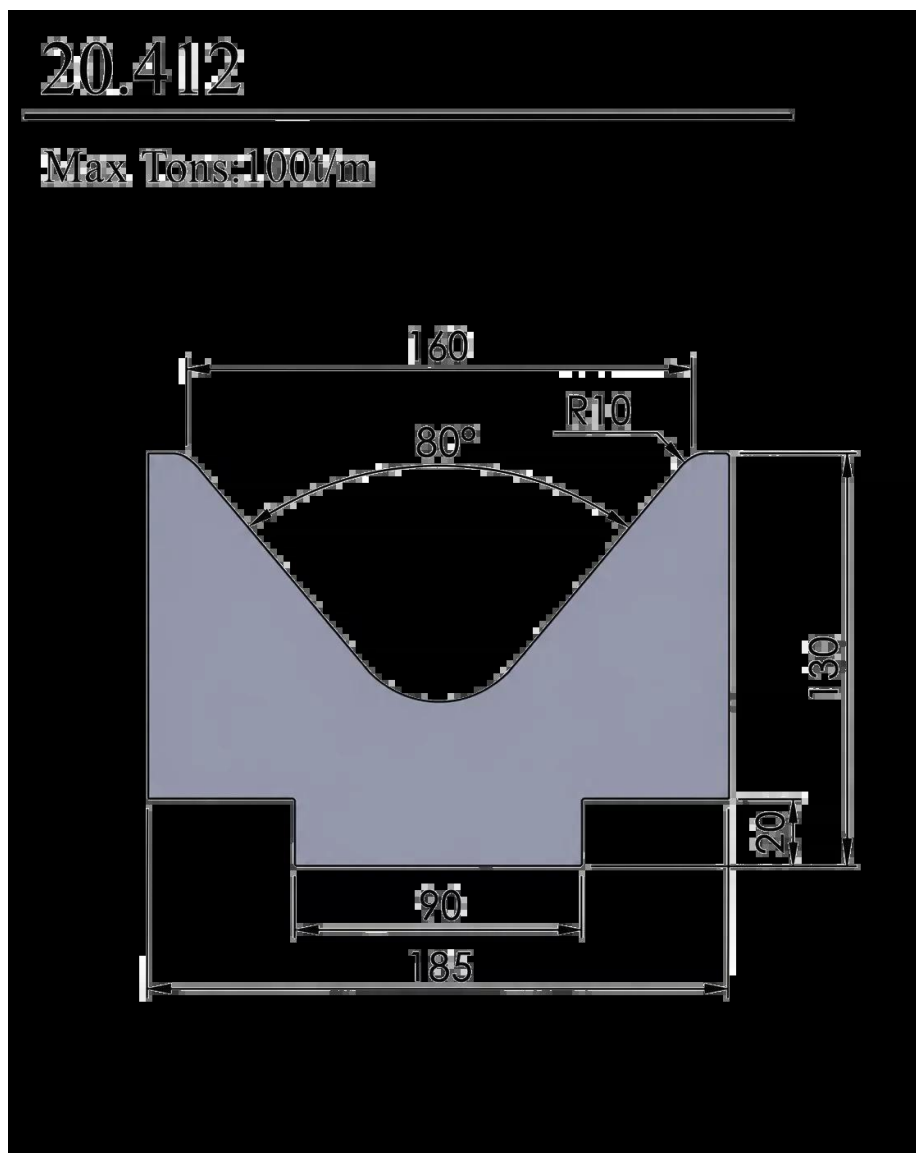
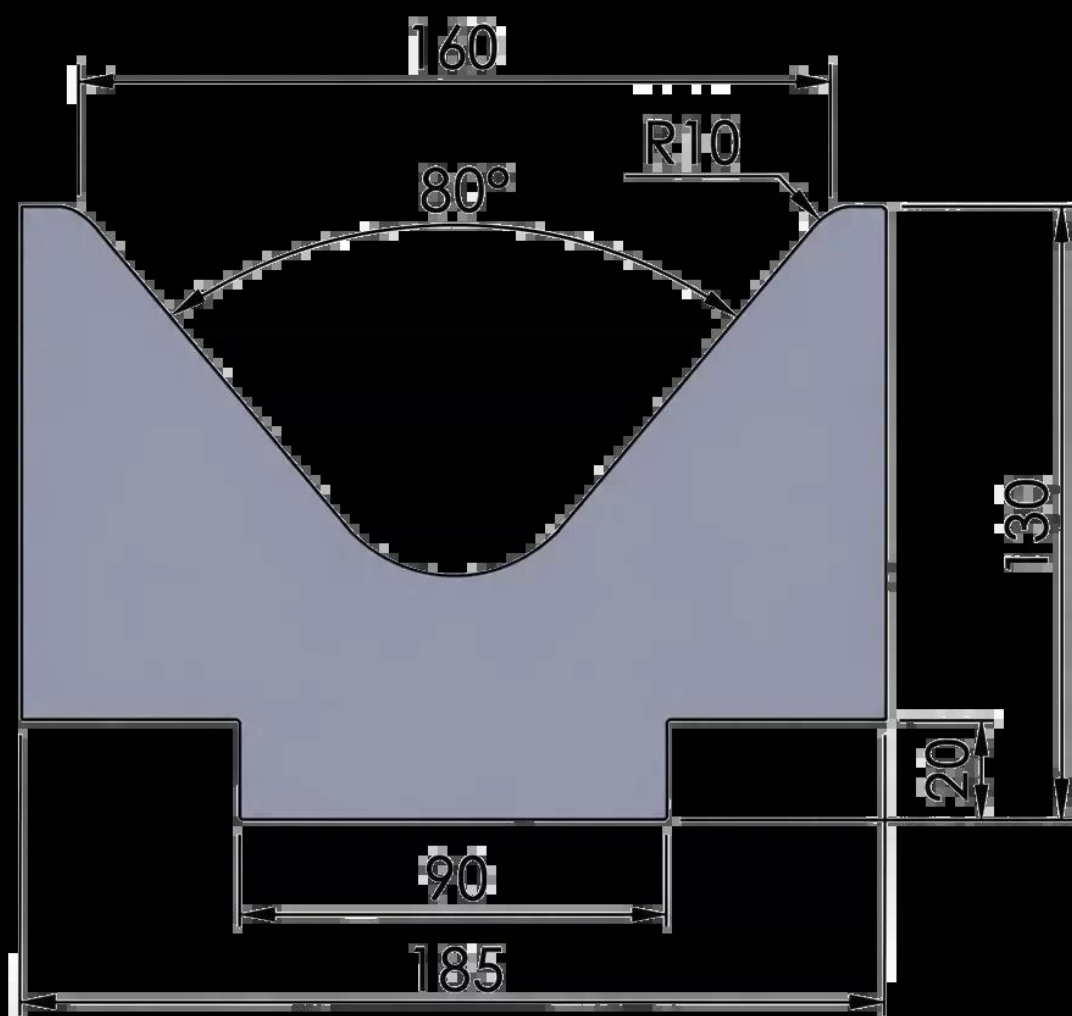


Matryca 80° 100T/M 20.412



20.412

Max Tons: 100t/m





KARTA PRODUKTOWA

Matryca dolna do prasy krawędziowej

Matryca 20.412

Matryca dolna 80° / R10 / 100 t/m

Matryca 20.412 to wytrzymałe dolne narzędzie do prasy krawędziowej, przeznaczone do stabilnej i powtarzalnej pracy podczas gięcia blach. Masywna budowa oraz odpowiednio zaprojektowana geometria rowka sprawiają, że model ten dobrze sprawdza się w profesjonalnych zastosowaniach przemysłowych.

Model posiada kąt roboczy **80°**, szerokość górną rowka **160 mm** oraz promień przejścia **R10**. Wysokość całkowita matrycy wynosi **130 mm**, wysokość stopnia bocznego to **20 mm**, szerokość części dolnej wynosi **90 mm**, a całkowita szerokość narzędzia to **185 mm**.

20.412 Oznaczenie modelu matrycy

100 t/m Maksymalne obciążenie

80° Kąt roboczy rowka

R10 Promień przejścia rowka

Matryca dolna 80° z promieniem R10 i nośnością do 100 t/m.

Model 20.412 został zaprojektowany do pracy w prasach krawędziowych, gdzie liczy się trwałość narzędzia, prawidłowe podparcie materiału oraz wysoka powtarzalność procesu gięcia.

Charakterystyka

Najważniejsze cechy matrycy 20.412

Matryca dolna stanowi jeden z podstawowych elementów oprzyrządowania prasy krawędziowej. Dobór odpowiedniego kąta roboczego, promienia przejścia, wymiarów narzędzia oraz dopuszczalnego obciążenia ma bezpośredni wpływ na jakość gięcia, bezpieczeństwo pracy i trwałość całego układu.

01

Matryca dolna do gięcia

Dolne narzędzie robocze przeznaczone do współpracy z prasami krawędziowymi podczas obróbki blach.

02

Kąt roboczy 80°

Geometria rowka umożliwia prawidłowe podparcie materiału i uzyskanie powtarzalnych rezultatów gięcia.

03



KARTA PRODUKTOWA

Promień R10

Promień przejścia R10 wspiera płynne prowadzenie materiału oraz właściwą pracę w strefie gięcia.

04

Szerokość rowka 160 mm

Szeroka strefa robocza pozwala na wykorzystanie narzędzia w odpowiednio dobranych procesach technologicznych.

05

Wysokość 130 mm

Wysoki i solidny profil zwiększa sztywność narzędzia oraz jego stabilność podczas pracy pod obciążeniem.

06

Nośność 100 t/m

Maksymalne dopuszczalne obciążenie wynosi 100 ton na metr długości roboczej matrycy.

Parametry techniczne

Specyfikacja techniczna matrycy 20.412

Parametr	Wartość
Typ narzędzia	Matryca dolna / narzędzie dolne do prasy krawędziowej
Model	20.412
Maksymalne obciążenie	100 t/m
Kąt roboczy rowka	80°
Szerokość górna rowka	160 mm
Promień przejścia	R10
Wysokość całkowita	130 mm
Wysokość stopnia bocznego	20 mm
Szerokość części dolnej	90 mm
Całkowita szerokość matrycy	185 mm

Przed zakupem warto sprawdzić zgodność matrycy z systemem mocowania, współpracującym stemplem, parametrami prasy krawędziowej oraz zakresem planowanej technologii gięcia.